



Concorso pubblico, per titoli ed esame colloquio, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 6.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Processi elettrochimici per la crescita di rivestimenti superidrofobici su leghe dell'alluminio con proprietà autopulenti ed antighiaccio", da far gravare su: Fondi relativi ai progetti CON-0237_MARGINE (€ 2.501,87), CON-0293_MARGINE (€ 1.102,32), CON-0322_MARGINE (€ 2.395,81); Responsabile Scientifico: Prof. Monica Santamaria - Referente: Dott. Francesco Di Franco (SSD: ING-IND/23), indetto con D.R. 2069 del 29/04/2022, Codice Concorso: **BS-RIC 85-2022**.

VERBALE N° 1

DEFINIZIONE CRITERI DI ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO

L'anno 2022 il giorno 23 del mese di Maggio alle ore 15:30 si riunisce, su invito del Presidente, la Commissione giudicatrice, nominata con n. D.R. n. 2446 del 23/05/2022, che risulta così composta:

Prof. Monica Santamaria	Presidente
Dott. Francesco Di Franco	Componente
Dott. Andrea Zaffora	Componente
Dott. Bartolomeo Megna	Supplente

Giusta quanto previsto al comma 3, art. 7 del vigente Regolamento per l'assegnazione delle borse di studio post-lauream, emanato con D.R. n° 800 del 04/02/2021, la presente riunione si svolge in modalità telematica.

Svolge le funzioni di segretario il Dott. Andrea Zaffora

Il Presidente dichiara aperta la seduta, quindi dà lettura del bando di procedura selettiva e delle norme procedurali che ne regolano lo svolgimento.

Ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono cause di astensione come da normativa vigente.

LA COMMISSIONE

VISTO il D.R. n° 2069 del 29/04/2022 con il quale è stata indetta la procedura selettiva;
PRESO ATTO che la presente selezione è per titoli ed esame-colloquio e che il punteggio complessivo attribuibile di punti 100/100 deve essere ripartito secondo quanto previsto al comma 3 dell'articolo 5 del bando di concorso e, precisamente:

- a) Voto di Laurea: massimo 15 punti, così distribuiti:
- 1 punto per ogni voto superiore a 101/110



- 1 punto per la lode
- 5 punti ulteriori qualora la laurea presentata ai fini dell'accesso al concorso sia Specialistica/Magistrale;
- b) massimo 25 punti attribuibili per ulteriori titoli e/o pubblicazioni eventualmente presentati dai candidati e attinenti all'attività di ricerca della borsa;
- c) massimo 60 punti attribuibili al colloquio.

PRESO ATTO, altresì, che, come stabilito al comma 4 del sopra citato art. 5, saranno considerati idonei i candidati che abbiano complessivamente riportato un punteggio minimo complessivo di 65/100;

Stabilisce che:

Per l'attribuzione dei punteggi in premessa citati, si atterrà ai criteri indicati nell'Allegato A, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Fissati i criteri di valutazione, ciascun Componente, redige apposita dichiarazione relativa alla partecipazione, in modalità telematica, ai lavori della Commissione, da allegarsi al presente verbale.

Il presente verbale e i suoi allegati, vengono trasmessi al Responsabile del procedimento del Servizio Speciale Ricerca di Ateneo - U.O. Borse di studio finalizzate alla ricerca, per gli ulteriori adempimenti di competenza.

La seduta è tolta alle ore 16:00.

Letto approvato e sottoscritto

Titolo Nome e Cognome	FIRMA	Ruolo in Commissione
Prof. Monica Santamaria	<i>Monica Santamaria</i>	Presidente
Dott. Francesco Di Franco	Vedasi Dichiarazione allegata	Componente
Dott. Andrea Zaffora	Vedasi Dichiarazione allegata	Segretario



ALLEGATO A

Al Verbale n° 1, “Definizione criteri di attribuzione punteggio ai candidati” nell’ambito del concorso pubblico, per titoli ed esame colloquio, per l’attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l’importo di € 6.000,00 per attività di ricerca dal titolo “Processi elettrochimici per la crescita di rivestimenti superidrofobici su leghe dell’alluminio con proprietà autopulenti ed antighiaccio”, da far gravare su: Fondi relativi ai progetti CON-0237_MARGINE (€ 2.501,87), CON-0293_MARGINE (€ 1.102,32), CON-0322_MARGINE (€ 2.395,81); Responsabile Scientifico: Prof. Monica Santamaria - Referente: Dott. Francesco Di Franco (SSD: ING-IND/23), indetto con D.R. 2069 del 29/04/2022, Codice Concorso: **BS-RIC 85-2022**.

Criteria per la valutazione del titolo di accesso al concorso (max punti 15):

- 1 punto per ogni voto superiore a 101/110
- 1 punto per la lode
- 5 punti ulteriori qualora la laurea presentata ai fini dell’accesso al concorso sia Specialistica/Magistrale;

Criteria per la valutazione di ulteriori titoli e/o pubblicazioni (max punti 25):

Tipologia Titolo / Pubblicazione valutabile	Descrizione criterio di attribuzione punteggio
Articoli pubblicati su riviste ISI	3 punti per ogni pubblicazione
Articoli pubblicati su riviste non ISI indicizzate su SCOPUS	1 punto per ogni pubblicazione
Dottorato di Ricerca attinente all’attività di ricerca della borsa	5 punti
Comunicazioni a congressi nazionali o internazionali	1 punto per ogni comunicazione
Brevetti nazionali o internazionali	3 punti
Scuole o corsi di formazione	2 punti per ogni scuola o corso frequentato
Tirocini presso aziende o enti di ricerca	5 punti
Abilitazione alla professione di ingegnere	1 punto
Premio nazionale o internazionale di carattere scientifico	2 punti per ogni premio nazionale o internazionale

Criteria per la valutazione del colloquio (max punti 60):

- procedure sperimentali per la fabbricazione di ossidi per via elettrochimica
- tecniche elettrochimiche ed *ex-situ* per la caratterizzazione di ossidi e familiarità con la Spettroscopia di Impedenza Elettrochimica
- uso di strumenti quali potenziostati e galvanostati per la realizzazione di processi elettrochimici
- tecniche per la misura di angolo di contatto.